

#### **BOMBA NEUMÁTICA DE ACEITE 1:1 PUMPMASTER 2** 1:1 RATIO AIR OPERATED OIL PUMPS PUMPMASTER 2

Part nº/ Cód.:

351120 352120

**(**E

Parts and technical service guide Guía de servicio técnico y recambio

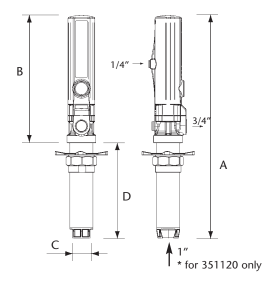
## Description/ Descripción

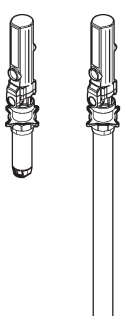


Compressed air operated piston reciprocating low pressure pumps. Suitable for high flow transfer of lubricants.
These pumps can be supplied as separate components or as complete systems with all the elements necessary for its installation. These pumps may be mounted on mobile units, drums, tanks or wall, using the appropriate accessories.

Е

Bombas de pistón alternativo accionadas por aire comprimido de baja presión para el transvase a caudales altos de lubricantes. Las bombas pueden ser suministradas como componentes separados o en forma de sistemas completos con todos los elementos precisos para su instalación. Han sido concebidas para montaje sobre unidad móvil, bidón, sobre cisterna o mural, utilizando los accesorios de aspiración de fluido apropiados.





GB Е

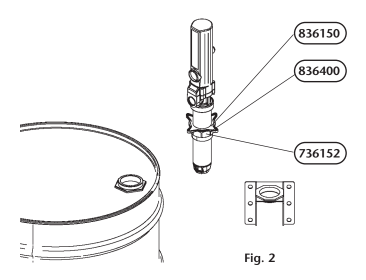
Model/ Modelo	351120	352120
A (mm)	500	1200
B (mm)	285	285
C (mm)	52	52
D (mm)	215	915
Weight/ Peso	2.48 Kg	4.80 Kg



These pumps can be mounted directly on drums, tanks or on a wall bracket (p.n. 360102) fitted with a 2" bung (Fig 2). Loose the star nut (836150) of the bung adaptor to remove the lower nut (736152), and screw this into the 2" bung opening of the drum or bracket. Place the star nut (836150) and the split ring (836400) on the suction tube. Slide the pump through the opening and fasten the assemble at the desired height by tightening the star nut (836150).



Las bombas pueden ser montadas directamente sobre bidones, cisternas o sobre un soporte mural que dispongan de rosca 2"BSP H (Fig. 2). Aflojar la tuerca en estrella (836150) del adaptador para extraer la parte inferior del mismo (736152) y roscarla en el brocal de 2" del bidón o del soporte. Colocar la tuerca en estrella (836150) y el anillo (836400) del adaptador en el tubo, introducir la bomba por el brocal y apretar el conjunto a la altura deseada.



## Operation/ Modo de empleo



This pump is self–priming. To prime it the first time, you must connect the air supply to the pump and slowly increase the air pressure from 0 to the desired pressure using a pressure regulator, while keeping the outlet valve (ex. an oil control gun) opened. Once oil starts to come out the oil gun, the pump is primed

NOTE: It is important that the foot valve of the pump is not in contact with dirty areas, such as a workshop floor, as it may be contaminated with dirt or foreign particles that can damage the seals.



Esta bomba es auto-cebante. Para cebarla la primera vez, es conveniente conectar el aire a la bomba incrementando la presión lentamente desde 0 bares a la presión deseada con el regulador de presión, manteniendo la válvula de salida (Ej. una pistola de aceite) abierta. Cuando el aceite empieza salir de la pistola, la bomba está cebada.

NOTA: Es importante que la válvula de pie no esté en contacto con zonas sucias, tales como el suelo de un taller, porque puede entrar virutas o partículas que podrían llegar a dañar las juntas.

GB

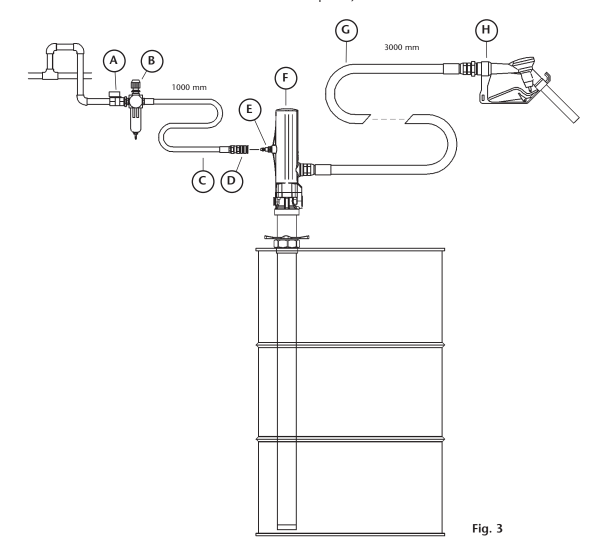
See figure 3 for a typical installation with all the recommended accessories for the pump to operate correctly.

**NOTE:** The compressed air supply must be between 3 and 10 bar (40-140 psi). 6 bar (90 psi) is the recommended air working pressure. An air shut-off valve must be installed, in order to close the compressed air line at the end of the day (If the air inlet not is closed and there is a leakage at some point of the oil outlet circuit, the pump will start automatically, emptying the container).

Е

A título informativo, se muestra en la figura 3 una instalación típica con todos los elementos recomendados para su correcto funcionamiento.

NOTA: La presión de alimentación de aire debe estar comprendida entre 3 y 10 bares siendo 6 bares la presión recomendada. Es aconsejable instalar, asimismo, una válvula de cierre para poder cerrar la alimentación de aire al final de la jornada (En caso de roturas o fugas en la salida de aceite, si la alimentación de aire no está cerrada, la bomba se pondría en marcha automáticamente, pudiendo vaciarse completamente el depósito).



Pos	Description	Descripción	Part N°/Cód.
А	Air shut-off valve	Válvula de cierre de aire	950319
В	Filter/ Regulator	Filtro Regulador	240500
С	Air hose	Manguera de aire	246010
D	Quick coupling	Enchufe rápido	250114
E	Air nipple	Conector rápido	259014
F	1:1 Pump PM2 (200 l drum)	Bomba PM2 1:1 (Bidón 200 l.)	352120
G	Oil hose	Manguera de aceite	362303
Н	High delivery control valve	Boquerel gran caudal	361000

# Repair and cleaning procedure/ Procedimientos de reparación y limpieza

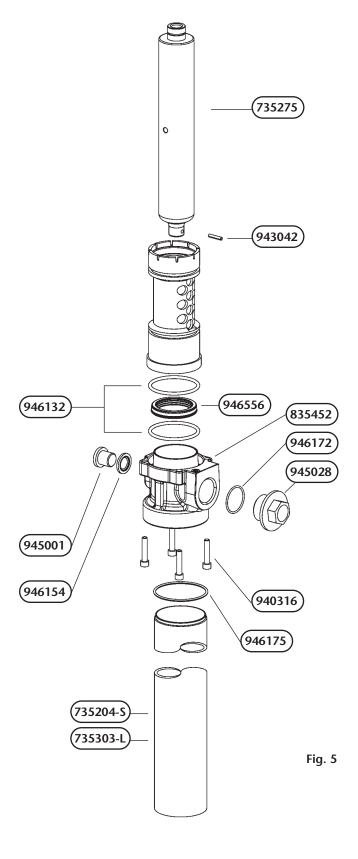
#### Air Motor / Motor de Aire

## GB

- Unscrew the suction tube (735204-S, 735303-L). Be careful not to damage O-Ring (946175).
- Remove pin (943042) to separate the lower part of the pump.
- Remove the screws (940316) and pull the air motor dolly to remove it. The air motor parts will be accesible.
- Replace 946132 and 946556 parts if required.
- Clean or replace any damaged part.

E

- Desenroscar el tubo de succión (735204-S, 735303-L) con cuidado de no dañar la junta de unión (946175).
- Quitar el pasador (943042) para separar la parte inferior de la bomba.
- Aflojar los tornillos (940316) y tirar de la cazoleta hacia arriba de forma que queden todas las piezas del cuerpo motor de aire al descubierto.
- Sustituir las piezas 946132 y 946556 si fuera necesario.
- Limpiar o sustituir las piezas deterioradas.



#### Inverter Set / Conjunto Inversor



- Follow the procedures described in the "Air motor" procedure.
- Pull the air valve assembly (860621).

#### **WARNING:**

The air valve assembly is assembled in a certain position. Please check the correct position when re-assembling the pump.

- Attach the shaft (735275) to a rubber-covered-clamp vice.
- Take out the air pass cap (835454) with an Allen key.

The thread has non-permanent sealant that has to be applied again when re-assembling the pump.

- Be careful not to damage the O-Ring in the air pass cap (835454).
- Parts (835600, 946176, 860623 and 946150) are ready to be replaced and/or cleaned.

Е

- Seguir el procedimiento descrito en el apartado "Motor de Aire" para que el conjunto inversor quede al descubierto.
- Tire de la tulipa superior (860621) hacia arriba.

#### NOTA:

La tulipa superior tiene una posición determinada que deberá conservarse a la hora de volver a montar la bomba de nuevo.

- Fijar el vástago (735275) en un tornillo de banco con protección de goma.
- Sacar el casquillo (835454) con ayuda de una llave Allen.

#### NOTA:

La rosca de fijación tiene sellador desmontable que deberá ponerse de nuevo a la hora de montar la bomba de nuevo.

- Realizar el procedimiento con cuidado de no dañar la junta que se encuentra en el casquillo (835454).
- Las piezas (835600, 946176, 860623 y 946150) quedarán listas para ser sustituidas y/o limpiadas.

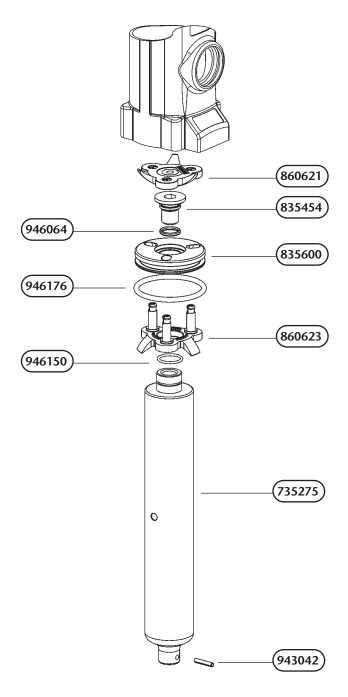


Fig. 6

### Repair and cleaning procedure/ Procedimientos de reparación y limpieza

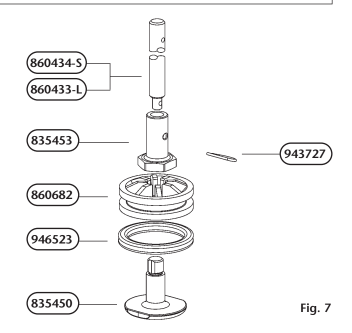
#### Pressure valve / Válvula superior

# GB

- Unscrew the suction tube.
- Unscrew the pressure valve seat (835450).
- Clean or replace the valve (860682) and ring (946523)

Е

- Desenroscar el tubo de succión.
- Desenroscar el eje pistón (835450).
- Limpiar o sustituir el émbolo (860682) y la junta (946523).



### Foot valve / Válvula de pie



- Attach the suction tube assemble to a vice and unscrew the foot valve body (835451-S, 835113-L) from the suction tube.
  - Be careful not to damage the O ring (946025).

Ε

 Fijar el conjunto tubo de succión en la mordaza y desenroscar el cuerpo válvula de pie (835451-S, 835113-L) del tubo de succión con cuidado de no dañar la junta Tórica (946025).

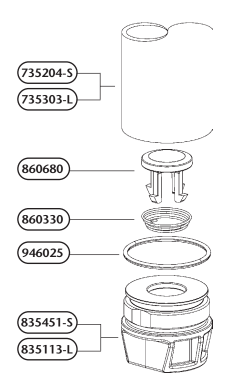


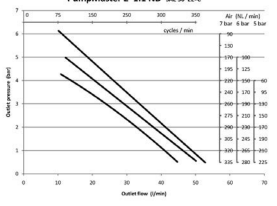
Fig. 4

# Technical data/ Datos técnicos

GB E

Maximum air pressure	Presión de aire máxima	10 bar (140 psi)
Minimum air pressure	Presión de aire mínima	3 bar (40 psi)
Maximum delivery	Caudal máximo	52.8 l/min
Air inlet thread	Rosca entrada aire	1/4" BSP (H) / (F)
Oil inlet thread	Rosca entrada aceite	1" BSP
Oil outlet thread	Rosca salida aceite	3/4" BSP (H) / (F)
Air piston diameter	Diámetro pistón de aire	50 mm (2")
1	l .	

#### PumpMaster 2 1:1 ND SAE 30 22°C



# Troubleshooting / Anomalías y soluciones

GB

Symptom	Possible cause	Solution
Pump does not start	No or low air pressure.	Check the air line valve, regulator and
		quick coupler.
	Motor damaged.	Check air motor mechanism. Check seals
		as required and replace any faulty parts.
	Air motor blocked by dirt	As above. Check for free movement and
		for foreign objects in piston valve etc.
Pump reciprocating but not delivering	No oil	Check oil level in drum/tank.
	Pressure valve damaged	Make sure that pressure valve is free to
		move as required.
	Foot valve damaged.	Check spring and valve part for correct
		operation and seating. Check for foreign
		objects jammed in foot valve.
Pump runs irregularly	Pump cavitation.	Decrease the air pressure in order to
		reduce the speed.
Oil leak through air muffler	Fluid packing damaged.	Change the damaged packing.
Pump is running despite the outlet being	Pressure valve is damaged.	Change the damaged packing .
closed	Dirt in foot valve.	Clean/ check the damaged parts.

Е

Síntomas	Posibles Causas	Soluciones
Bomba parada	No hay aire de alimentación o la presión	Comprobar la línea de aire de alimentaciór
·	de alimentación es demasiado baja.	(incluyendo válvulas, filtros reguladores y
	Motor de aire dañado	enchufes rápidos).
		Comprobar y cambiar las partes deterioradas
	Motor de aire dañado por impurezas.	del mecanismo de motor de aire.
		Comprobar y cambiar las partes deterioradas
	No hay aceite en el bidón / depósito	del mecanismo de motor de aire.
La bomba se mueve pero no entrega	Válvula superior defectuosa o con	Comprobar el nivel de aceite del bidón /
aceite	impurezas	depósito.
	Válvula inferior defectuosa o con	Comprobar la válvula superior. Limpiarla
	impurezas.	y/o cambiar las piezas deterioradas.
	La bomba está cavitando.	Comprobar la válvula superior. Limpiarla
		y/o cambiar las piezas deterioradas.
La bomba se mueve de forma irregular	El conjunto empaquetadura de fluido de	Disminuir la presión del aire de
	la bomba está dañado.	alimentación.
Sale aceite por los sielenciosos de la	Válvula superior defectuosa o con	Cambiar el conjunto empaquetadura.
bomba.	impurezas.	,
La bomba se mueve aunque la salida esté	Válvula inferior defectuosa o con	Comprobar la válvula superior. Limpiarla
cerrada.	impurezas.	y/o cambiar las piezas deterioradas.
		Comprobar la válvula inferior. Limpiarla
		y/o cambiar las piezas deterioradas.

# Repair Kits/ Kits de reparación

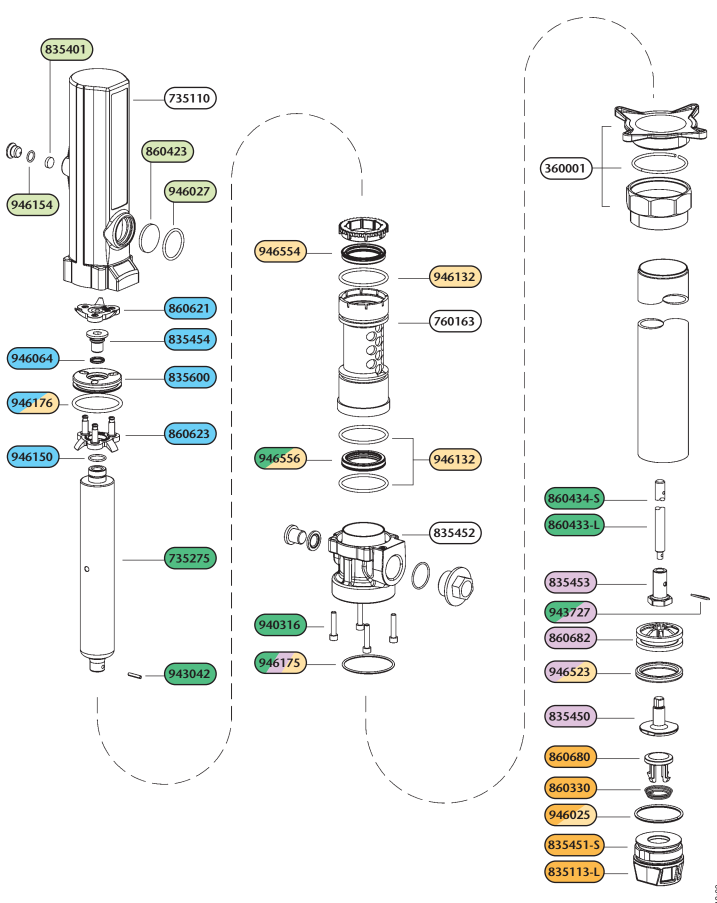
# GB E

Kit number	Part. No incl./Cód. incl.	Description	Descripción
735961	Muffler and filter kit /		
	835401	Air filter	Filtro de aire
	860423	Muffler	Silenciador
	946027	O-ring	Junta tórica
	946154	O-ring	Junta tórica
735962	Air and oil packing kit	/ Kit empaquetadura	
	946025	O-ring	Junta tórica
	946132 (x3)	O-ring	Junta tórica
	946175	O-ring	Junta tórica
	946176	O-ring	Junta tórica
	946523	Quadring	Quadring
	946554	U-Packing	Collarín
	946556	U-Packing	Collarín
735963	Major repair kit air motor / Kit reparación motor de aire		
	835454	Air pass cap	Tapón paso de aire
	835600	Air piston	Cuerpo distribuidor (émbolo)
	860621	Upper cowl	Inversor superior
	860623	Lower cowl	Inversor inferior
	946064	O-ring	Junta tórica
	946150	O-ring	Junta tórica
	946176	O-ring	Junta tórica
735966	Piston kit / Kit pistón	(válvula intemedia)	
	835450	Piston rod	Eje pistón (ancla)
	835453	Lower piston stopper	Tope eje pistón
	943727	"R" pin	Pasador en "R"
	946175	O-ring	Junta tórica
	946523	Quadring	Quadring

Kit number	para: 352120 Part. No incl./Cód. incl.	Description	Descripción	
735964		Major repair kit pump tube / Kit reparación tubo bomba		
	735275	Central bar	Vástago	
	860433	Piston rod	Varilla alargadora	
	940316 (x4)	Screw	Tornillo	
	943042	Locking pin	Manguito de sujección	
	943727	Clamping pin	Pasador en "R"	
	946175	O-ring	Junta tórica	
	946556	U-Packing	Collarín	
735967	Foot valve kit / Kit válvula de pie			
	835113	Valve body	Cuerpo válvula	
	860330	Valve spring	Muelle válvula	
	860680	Flat valve	Válvula plana	
	860682		'	
	946025	O-ring	Junta tórica	

Only for / sólo para: 351120				
Kit number	Part. No incl./Cód. incl.	Description	Descripción	
735969	Major repair kit pump t	ube / Kit reparación tubo bomba	•	
	735275	Central bar	Vástago	
	860434	Piston rod	Varilla alargadora	
	940316 (x4)	Screw	Tornillo	
	943042	Locking pin	Manguito de sujección	
	943727	Clamping pin	Pasador en "R"	
	946175	O-ring	Junta tórica	
	946556	U-Packing	Collarín	
735970	Foot valve kit / Kit válvula de pie			
	835451	Valve body	Cuerpo válvula	
	860330	Valve spring	Muelle válvula	
	860680	Flat valve	Válvula plana	
	946025	O-ring	Junta tórica	

# Parts drawing/ Dibujo de recambios



### EC conformity declaration/ Declaración CE de conformidad/ Déclaration CE de conformité /EG-Konformitätserklärung



SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Alto de Pumarín, s/n, 33211 – Gijón – Spain, declares that the product(s): 351120, 352120 conform(s) with the EU Directive(s): 98/37/EC.

Е

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Alto de Pumarín, s/n, 33211 – Gijón – España, declara que el(los) producto(s): 351120, 352120 cumple(n) con la(s) Directiva(s) de la Unión Europea: 98/37/CE.

F

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Alto de Pumarín, s/n, 33211 – Gijón – Espagne, déclare que le(s) produit(s): 351120, 352120 est(sont) conforme(s) au(x) Directive(s) de l'Union Européenne: 98/37/CE.

D

SAMOA INDUSTRIAL, S.A., Alto de Pumarín, s/n, 33211 – Gijón – Spanien, bestätigt hiermit, dass das(die) Produkt(e): 351120, 352120 der(die) EG-Richtlinie(n): 98/37/EG. entspricht (entsprechen).

Gijon, Spain, 28 November 2008

For SAMOA INDUSTRIAL, S.A. Por SAMOA INDUSTRIAL, S.A. Pour SAMOA INDUSTRIAL, S.A. für SAMOA INDUSTRIAL, S.A.



Pedro E. Prallong Alvarez

Production Director Director de Producción Directeur de Production Produktionsleiter